



### Stavební úpravy - navrhované

- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- SO 02 - DOSTAVBA STŘEDNÍ ČÁST
- SO 03 - DOSTAVBA JIŽNÍ ČÁST
- SO 04 - REKONSTRUOVANÁ ČÁST
- IO 01 - PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- IO 02 - ZPEVNĚNÉ PLOCHY

### Stavební objekty - navrhované

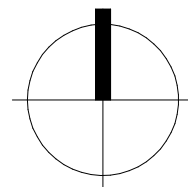
- NAVRHOVANÉ STAVEBNÍ OBJEKTY
- SO-01 (EN), SO-02 (EN), SO-03 (EN)
- STAVEBNÍ OBJEKTY NAVRŽENÉ K REKONSTRUKCI
- SO-04 (EN)

### Inženýrské objekty - navrhované

- NAVRŽENÉ ZPEVNĚNÉ PLOCHY - IO-02
- Zámková betonová dlažba


### Technická infrastruktura - navrhovaná

- Kanalizační síť
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ - IO-01 (EN)
- PODZEMNÍ TRASA



±0,000 = 210,17 m.n.m.

Stupeň PD:	Dokumentace pro stavební řízení	
Hlavní architekt:	Ing. arch. Stanislav Srnec	
Vedoucí projektant:	Ing. Jan Turek	
Vypracoval:	Ing.arch. Jiří Burian	
Místo:	parc. č. 1705/1, 1705/47, 1706/2, 1706/3, 1706/4 k.ú. Holice u Olomouce	
Investor:	Univerzita Palackého v Olomouci, Křížkovského 551/8, 771 47 Olomouc	
Akce:	PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY ENERGOCENTRA	
Objekt:	-	
Část:	Situační výkresy	
Výkres:	Katastrální situační výkres	

		<b>ASET studio</b> architektonická a projektční kancelář	
ASET studio s.r.o., Tovární 41, 779 00 Olomouc www.asetstudio.cz			
Zak.č.:		1723	
Datum:		12/2017	
Měřítko:		1:500	
Část:		C	Paré:
Vykr.č.:		C.4	